



Republika e Kosovës
Republika Kosova-Republic of Kosova
Qeveria - Vlada - Government

Zyra e Kryeministrit -Ured Premijera -Office of the Prime Minister
Agjencia e Statistikave të Kosovës - Agencija za Statistike Kosova - Kosovo Agency of Statistics

Serijs 3: Ekonomiska statistika

Energetski Bilans K3 – 2016



AGJENCIA E STATISTIKAVE TË KOSOVËS
AGENCIJA ZA STATISTIKE KOSOVA
KOSOVO AGENCY OF STATISTICS

Predgovor

Agencija za Statistiku Kosova (ASK) je pripremila publikaciju sa podacima o proizvodnji i potrošnju uglja, proizvodnju i potrošnju energije, uvozu i izvozu energije kao i o uvozu drugih energenata. Ova statistička publikacija predstavlja statističke podatke za treći kvartal 2016.godine.

Izvori podataka koji se koriste su: Energetska Korporacija Kosova (KEK), Kosovska Kompanija za Distribuciju i Snabdevanje Električnom Energijom (KEDS) i Statistika Spoljne Trgovine.

Imajući u obzir stalne zahteve od različitih korisnika, unutrašnjih i spoljnih, i na osnovu pokazatelja koje objavljuje Eurostat za energetske statistike, predstavili smo podatke od interesa.

Cilj ove publikacije je da se istakne tendencije za razvoj ovog sektora.

Publikacija će poslužiti kao korisna referentna osnova za sve korisnike statističkih podataka ASK-a i kao korisna ekonomska i relevantna informacija za Kosovo.

Posebno zahvaljujemo Energetsku Korporaciju Kosova i Kosovsku Kompaniju za Distribuciju i Snabdevanje Električnom Energijom, bez čije saradnje ne bi bilo moguće da se realizuje ova publikacija.

Publikaciju su pripremili:

Ilir T.Berisha- Direktor Odeljenja

Ismajl Sahiti – Šef Divizije Ekonomskih Statistika

Hysni Elshani – Šef Sektora Ekonomskih Statistika

Bekim Bojku- Službenik

Ahmet Cakolli – Službenik za Dizajn

Predlozi, primedbe i sugestije u vezi ove publikacije mogu se poslati na elektronskoj adresi: (E-mail: economic@rks-gov.net).

Novembar, 2016

Izvršni Direktor ASK-a,
g. Isa Krasniqi

Simboli i skraćenice

K1 – Prvi kvartal

K2 – Drugi kvartal

K3 – Treći kvartal

K4 – Četvrti kvartal

DIS – Distribucija

GWh – Jedinica merenja za električnu energiju (Gigawat čas)

MWh – Jedinica merenja električne energije (Megawat čas) (1GWh=1000MWh).

Objašnjenje simbola

- Nije primenljivo
- : Nema podatka

Napomena: Pozicija (Javna rasveta i drugo¹) je interna realizovana potrošnja, u kopu i generisanju za sekundarne potrebe.

Sadržaj

	Strana
Metodološka objašnjenja i definicije	4
1 Proizvodnja i potrošnja uglja, proizvodnja električne energije u termoelektrane i hidroelektrane, uvoz i izvoz električne energije	7
2 Uvoz i izvoz naftnih derivata i uglja	9
3 Krajnji potrošači.....	11

Proizvodnja uglja za treći kvartal 2016.godine

U trećem kvartalu 2016.godine proizvodnja uglja je iznosila 2,271.9 hiljade tona.

Bruto proizvodnja električne energije u TE i HE za treći kvartal 2016.godine

U trećem kvartalu 2016.godine bruto proizvodnja električne energije u termoelektranama je 1,263.1 GWh, dok proizvodnja u hidroelektranama je 38.3 GWh.

Uvoz i izvoz električne energije za treći kvartal 2016.godine

U trećem kvartalu 2016.godine Kosovo je uvozila 141.8 GWh električne energije.

U ovom kvartalu (K3 2016) Kosovo je izvozila 199.4 GWh električne energije.

Krajnji potrošači za treći kvartal 2016.godine

U trećem kvartalu 2016.godine količina električne energije koja je namenjena krajnim potrošačima je 831.0 GWh. U odnosu na isti kvartal prethodne godine (K3 2015), iznos utrošene električne energije je smanjen za 13.3%. (Da biste videli distribuciju električne energije po krajnjim potrošačima u procentima vidi grafikon 1).

Uvoz i izvoz energenata za treći kvartal 2016.godine

Da bi se video ishod uvoza i izvoza energenata za treći kvartal 2016.godine vidi tabele 2a i 2b.

Metodološka objašnjenja i definicije

¹ **Električna energija** - znači oblik energije koja se prenosi kroz metalne provodnike.

Energija – znači bilo koji oblik proizvedene ili dobijene energije (električna energija, toplotna energija ili prirodni gas) u cilju snabdevanja ili prodaje.

Energenti -goriva koja oslobađaju energiju tokom sagorevanja zovu se energenti.

Energetsko preduzeće/kompanija - podrazumeva kompaniju električne energije koja obavlja jednu ili više od sledećih energetske delatnosti: proizvodnju, transformaciju, prenos, distribuciju, snabdevanje, trgovinu ili skladištenje električne energije, toplotne energije ili prirodnog gasa na osnovu dozvole izdate na osnovu Zakona o regulatoru energije ili bez dozvole ako takva dozvola nije potrebna.

Proizvodnja Uglja – Predstavlja količinu uglja koja se vadi iz rudnika.

¹ Metodološka objašnjenja su preuzete iz Zakona o Energetici br. 2004/8.

Proizvodnja Električne Energije – Predstavlja količinu energije koja se proizvodi u Termoelektranama i Hidroelektranama.

Bruto Proizvodnja Energije – Podrazumeva ukupnu količinu proizvedene električne energije u Termoelektranama i Hidrocentralama.

Neto Proizvodnja Energije – Predstavlja količinu električne energije na ivici.

Uvoz Električne Energije – Predstavlja količinu električne energije koja se kupuje van granica države.

Izvoz Električne Energije – Predstavlja količinu električne energije koja se prodaje van granica države.

Razmena Električne Energije – Predstavlja količinu električne energije koja se razmenjuje sa energijom u inostranstvu.

Gubici Električne Energije – Predstavljaju količinu električne energije koja se gubi u prenosu i distribuciji.

Potrošač - Podrazumeva potrošača za kupovinu na veliko ili krajnjeg potrošača energije.

Privilegovani Potrošači (220 -110kV) – su veliki potrošači (0,4 kV) koji imaju status privilegovanog potrošača.

Distribucija – Podrazumeva prenos električne energije, prirodnog gasa ili toplotne energije kroz linije visokog ili srednjeg napona, ili kroz cevovode sa srednjim ili niskim pritiskom u cilju isporuke klijentima/potrošačima, ali ne uključujući snabdevanje.

²**(2701) Ugalj** - briket, ovalnog oblika i slična čvrsta goriva proizvedena od uglja.

(2702) Lignit- bez obzira da li je aglomerisan, ne uključuje se crni ćelibar.

(2703) Treset- (uključujući otepadke treseta), bez obzira da li je aglomerisan.

(2704) Koks i ugljani polukoks. Lignit ili od treseta, bez obzira da li je aglomerisan; obnovljen karbon:

(2705) Ugljeni gas , vodeni gas , proizvođač gasa, nemasni gas i slični gasovi (osim Naftni gasovi i ostali gasni ugljovodonici)

(2706) Katran dobiven destilacijom uglja, lignita ili treseta ili drugi katran, bez obzira da li je on dehidriran ili ne, ili delimično destilovan.

(2707) Ulja i ostali proizvodi od ugljenog katrana destilovanog pri visokoj temperaturi, slični proizvodi u kojima aromatična sastavna masa prevazilazi one nearomatične .

² Nomenklatura robe i carinske tarife

(2708) Terpentin i koks-terpentin , dobijeni od katrana kamenog uglja ili od drugih mineralnih katrana.

(2709) Naftna ulja i ulja dobijena od bitumenoznih minerala, sirova .

(2710) Naftna ulja i ulja dobivena od bitumenskih minerala, drugačije od sirove; preparati ne spomenuti i uključeni na drugom mestu, s udelom masnoće od 70% ili više naftnih ulja ili ulja dobivena od bitumenskih minerala, ta ulja čine osnovne sastojke tih preparata

(2711) Naftni gasovi i ostali ugljovodonici.

(2712) Želatin nafte; parafin, vosak, mikrokristalini naftni vosak , tečni vosak, ozokerit , lignit-vosak, treset-vosak , ostali mineralni voskovi i slični proizvodi dobijeni sintezom ili drugim postupcima, obojeni ili neobojeni

(2713) Naftni koks, naftni bitumen i drugi ostaci iz ulja dobivenih od bitumenskih minerala.

(2714) Bitumen i prirodni asfalt; bitumenske ili ulje - škriljci i ter-pesak , asfalt i asfaltni kamen;

(2715) Bitumenski mastiks i druge bitumenske mešavine na bazi prirodnog asfalta, prirodnog bitumena, bitumena od nafte ili mineralnog katrana.

1 Proizvodnja i potrošnja uglja, proizvodnja električne energije u termoelektrane i hidroelektrane, uvoz i izvoz električne energije

Tab 1. Proizvodnja i potrošnja uglja, proizvodnje električne energije u termoelektranama i hidroelektranama , uvoz i izvoz električne energije od 2002- 2015.godine

Period	Proizvodnja uglja, hiljade tona	Bruto Proizvodnja električne energije u TE u GWh	Proizvodnja električne energije u HE GWh	Potrošnja GWh (uključeni i potrošači 220 -110kV)	Uvoz energije GWh	Izvoz energije GWh
2002	5,527.9	3,151.7	:	1,950.4	816.1	648.2
2003	6,465.9	3,221.1	:	2,041.1	637.3	277.6
2004	5,658.3	3,481.1	:	2,139.3	650.7	194.7
2005	6,391.1	3,999.5	:	2,109.4	490.7	225.8
2006	6,532.4	3,970.5	:	2,154.9	537.9	253.3
2007	6,715.4	4,309.5	93.2	2,391.6	623.3	360.0
2008	7,842.0	4,505.8	75.7	2,941.0	647.6	235.0
2009	7,870.7	5,260.0	88.7	3,200.7	767.5	113.9
2010	7,958.1	5,481.0	115.5	3,480.3	816.6	350.6
2011	8,212.1	5,696.4	75.4	3,684.9	816.2	371.2
2012	8,028.4	5,847.2	65.0	3,611.6	625.1	472.8
2013	8,219.4	6,248.3	136.7	3,705.6	521.7	856.9
2014	7,204.2	5,324.0	151.4	3,772.0	875.3	474.8
2015	8,241.0	5,978.7	141.6	3,971.8	684.3	552.5

Proizvodnja i potrošnja uglja, proizvodnje električne energije u termoelektranama i hidroelektranama, uvoz i izvoz električne energije za period K1 2009 – K3 2016

(nastavak)

Period	Proizvodnja uglja, hiljade tona	Bruto Proizvodnja električne energije u TE u GWh	Proizvodnja električne energije u HE GWh	Potrošnja GWh (uključeni i potrošači 220 -110kV)	Uvoz energije GWh	Izvoz energije GWh
K1-2009	2.152,6	1.529,3	28,0	838,0	267,9	24,6
K2-2009	1.466,3	1.150,5	25,8	729,8	114,1	100,8
K3-2009	1.888,2	1.130,1	22,7	726,8	103,0	86,6
K4-2009	2.363,6	1.450,0	12,1	906,1	282,6	62,0
K1-2010	1.847,8	1.478,9	47,9	913,9	309,6	17,0
K2-2010	2.007,4	1.368,6	23,3	825,3	108,3	181,7
K3-2010	1.986,8	1.128,4	11,2	810,8	186,5	94,4
K4-2010	2.116,2	1.505,0	33,1	930,2	212,2	57,5
K1-2011	2.422,2	1.688,2	17,2	1.010,7	224,7	27,0
K2-2011	1.592,7	1.285,8	28,6	848,4	137,9	137,8
K3-2011	2.018,0	1.365,2	14,8	857,7	79,7	199,8
K4-2011	2.179,2	1.357,1	14,8	968,1	373,9	6,6
K1-2012	2.222,1	1.737,4	12,4	1.033,5	217,3	53,7
K2-2012	1.920,6	1.338,0	19,4	830,3	111,2	167,1
K3-2012	1.700,5	1.134,7	13,7	825,8	154,7	90,1
K4-2012	2.185,2	1.637,1	19,5	922,0	141,8	161,9
K1-2013	1.964,8	1.713,9	16,4	1.006,8	229,7	100,4
K2-2013	1.970,0	1.674,2	44,3	857,7	2,1	393,1
K3-2013	2.116,8	1.319,0	50,7	871,8	142,5	221,3
K4-2013	2.167,9	1.541,2	25,3	969,4	147,5	142,1
K1-2014	2.143,7	1.795,7	19,6	958,2	167,2	243,1
K2-2014	1.638,9	1.306,3	56,5	884,4	111,2	161,6
K3-2014	1.366,8	889,6	28,8	908,7	337,1	1,4
K4-2014	2.054,7	1.332,5	46,5	1.020,6	259,7	68,8
K1-2015	1.981,4	1.484,3	36,5	1.037,2	293,9	5,7
K2-2015	1.984,1	1.465,3	60,2	932,2	98,8	209,7
K3-2015	1.957,8	1.327,4	24,9	958,0	162,2	175,8
K4-2015	2.317,8	1.701,7	20,1	1.044,5	129,4	161,3
K1-2016	2.092,9	1.615,1	45,5	1.018,8	171,4	154,3
K2-2016	2.007,9	1.657,8	86,9	822,7	24,9	492,3
K3-2016	2.271,9	1.263,1	38,3	831,0	141,8	199,4

2 Uvoz i izvoz naftnih derivata i uglja

Tab 2. Uvoz energenata (u hiljade kg) od K1 2009 do K3 2016

Kvartal	Antracit, bituminozni ugalj, drugi ugalj	Briket, lignit	Treset, neenergetik	Koks, polukoks i drugi	Benzin, nafta, mazut razni,kerozini itd	Gasovi i ostali gasoviti ugljovodeni	Parafin	Koks nafte, ostaci nafte i drugi	Bitumen i prirodni asfalt	Mastika
K1 2009	25.9	2,011.3	237.1	30.8	93,549.4	9,340.9	6.5	4,491.8	0.0	185.9
K2 2009	18.5	1,710.8	402.1	85.6	100,943.8	9,798.1	38.8	27,293.5	399.6	588.6
K3 2009	10,107.9	2,955.8	100.0	78.1	127,550.6	11,651.3	20.4	27,636.1	1484.3	459.3
K4 2009	16,938.2	4,908.6	218.8	103.9	124,857.3	10,429.4	29.2	19,811.8	1486.2	449.4
K1 2010	18,464.3	9,985.3	459.1	13.0	88,947.0	9,985.9	28.4	7,826.0	0.0	165.5
K2 2010	25,096.7	6,989.6	560.0	20.5	106,118.7	12,873.8	17.8	22,444.5	94.9	548.6
K3 2010	7,392.5	13,827.2	89.0	86.3	123,608.5	9,985.6	8.0	25,911.6	0.1	440.5
K4 2010	10,450.0	9,337.9	261.2	60.8	117,325.2	10,270.1	18.1	26,344.0	1.0	230.4
K1 2011	11,142.9	11,879.5	468.4	12.0	89,073.3	8,141.7	18.6	4,274.0	0.0	128.8
K2 2011	11,079.7	7,613.4	471.2	84.0	110,422.4	9,008.4	38.1	24,499.4	75.8	519.7
K3 2011	8,455.8	13,300.9	76.1	51.6	132,051.3	10,048.4	4.9	40,875.0	402.0	755.7
K4 2011	9,994.1	11,541.9	318.1	34.0	121,161.7	10,079.2	27.7	40,854.2	98.4	928.1
K1 2012	22,340.2	22,989.4	525.8	177.3	84,437.6	7,473.3	11.3	7,276.7	83.6	88.6
K2 2012	11,277.5	10,737.3	411.0	43.8	98,414.4	8,268.7	16.7	26,533.4	26.1	713.6
K3 2012	16,731.5	7,838.0	382.5	186.3	126,748.7	8,931.5	43.6	31,917.5	1.2	540.9
K4 2012	18,186.7	11,203.7	249.1	214.0	109,731.7	9,338.8	6.8	27,803.1	301.4	354.5
K1 2013	3,312.4	477.9	554.3	0.3	85,469.4	7,171.4	12.5	13,859.0	0.0	102.7
K2 2013	7,963.0	25.9	522.1	9.1	106,395.9	12,157.5	25.5	35,568.8	310.2	582.0
K3 2013	6,449.4	1,203.9	287.1	48.5	123,664.9	7,453.4	14.8	43,019.2	255.0	333.5
K4 2013	2,222.1	1,029.8	206.8	39.1	98,749.7	8,681.2	7.0	27,162.6	0.1	360.5
K1 2014	1,843.6	51.4	730.8	14.5	85,154.5	6,618.4	13.5	22,276.2	47.6	178.0
K2 2014	2,496.0	0.0	703.4	19.6	102,998.8	9,134.4	9.6	35,381.7	4,339.3	319.1
K3 2014	5,741.5	322.2	189.6	10.0	128,802.4	9,354.1	9.5	40,687.3	2,346.6	498.4
K4 2014	4,737.5	788.2	471.2	0.0	118,378.8	7,519.7	8.2	40,843.7	5,695.6	230.3
K1 2015	1,694.0	124.4	556.6	0.0	94,631.9	8,013.9	25.1	26,456.3	32.2	174.8
K2 2015	3,204.7	155.5	1,237.3	0.0	116,734.7	8,439.1	14.3	43,417.2	0.4	765.7
K3 2015	2,399.6	746.9	404.6	0.6	148,177.3	9,800.0	1.6	45,505.7	0.3	744.1
K4 2015	4,952.1	1,058.4	923.2	29.8	133,478.2	9,237.5	29.6	58,056.6	0.1	619.6
K1 2016	1,347.7	193.0	1,175.3	33.1	102,885.2	8,442.3	12.5	23,207.7	0.0	188.6
K2 2016	21.9	0.3	1,190.3	61.7	126,998.6	10,073.9	21.8	26,936.3	0.3	551.1
K3 2016	32.2	352.2	394.7	20.0	154,529.5	6,971.8	3.6	30,021.8	0.3	577.0

Izvoz energenata (u hiljade kg) od K1 2009 do K3 2016.godine

(nastavak)

Kvartal	Antracit, bituminozni ugalj, drugi ugalj	Briket, lignit	Treset neenergetik	Koks, polukok i drugi	Katran	Ulja nemaziva, benzol, kiselin, toluen itd.	Benzin, nafta, mazut razni, kerozin itd.	Gasovi i ostali gasoviti ugljovidenci	Parafin	Koks nafte, ostaci nafte i drugo.	Bitumen i prirodni asfalt	Mastika
K1 2009	14,0	0,0	0,0	94,1	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
K2 2009	0,0	0,0	0,0	25,3	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	0,0	0,0	202,6
K3 2009	0,0	20,6	0,0	243,5	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	8,4	0,0	36,0
K4 2009	89,3	96,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	4,4
K1 2010	1.094,8	726,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	1,2	3,6
K2 2010	0,0	3.157,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4
K3 2010	0,0	5.605,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	575,0	3,7
K4 2010	40,2	9.149,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
K1 2011	161,8	10.299,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
K2 2011	0,0	6.069,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	0,0	0,0	0,1	4.924,4	15,3
K3 2011	0,0	3.923,7	0,0	0,0	18,8	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	24.476,6	77,5
K4 2011	0,0	2.012,0	0,0	0,0	47,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.911,1	0,0
K1 2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
K2 2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	0,0	0,0	161,8	235,2	142,8
K3 2012	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4.263,6	11.158,9	16,5
K4 2012	0,0	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	129,1	15.183,8	44,6
K1 2013	48,1	599,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	2,4	157,1	0,0	0,1
K2 2013	71,2	6.715,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,1	0,0	144,3	707,7	3,7
K3 2013	73,6	5.449,5	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	231,4	8.671,4	0,0
K4 2013	0,0	904,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	13.495,1	0,0
K1 2014	0,0	568,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	1.209,8	0,0
K2 2014	162,5	4.436,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	2.412,9	0,0
K3 2014	828,7	10.136,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	397,1	6.548,4	0,0
K4 2014	0,0	8.458,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	1.623,7	12.467,6	2,3
K1 2015	0,0	10.216,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	341,3	309,4	0,0
K2 2015	0,0	14.549,6	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	2.222,4	7.456,8	0,0
K3 2015	0,0	12.041,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4.042,4	6.911,2	28,0
K4 2015	0,1	7.936,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.394,0	0,0	0,0
K1 2016	0,0	2.880,2	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	0,0	5.054,9	0,0
K2 2016	0,0	3.390,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	292,0	30.371,2	0,0
K3 2016	0,0	5.929,2	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	16.322,5	4,4

3 Krajnji potrošači

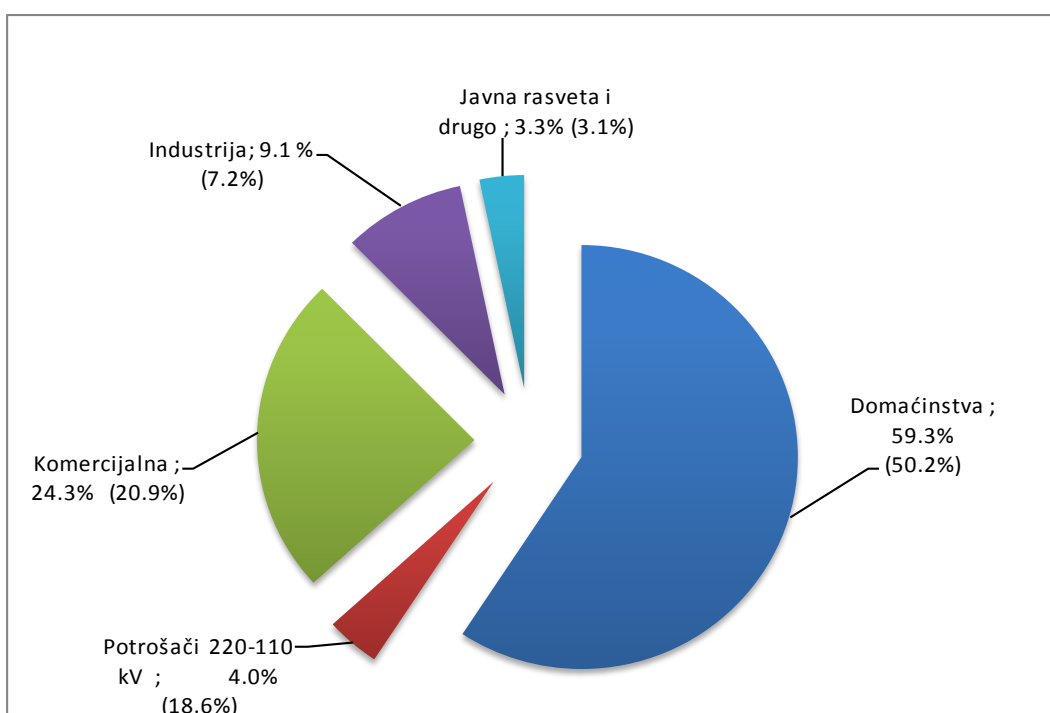
Tab 3. Krajnji potrošači podeleni su u pet kategorije od K1 2009 – TM3

Kvartal	Domaćinstva GWh	Potrošači 220- 110 kV (GWh)	Komercijalna GWh	Industrija GWh	Javna rasveta i drugo GWh
K1-2009	488.0	107.0	141.2	67.2	34.6
K2-2009	411.4	117.4	118.7	52.1	30.2
K3-2009	379.8	142.0	123.0	51.0	31.0
K4-2009	489.5	177.7	145.0	57.2	36.7
K1-2010	512.5	170.5	142.6	57.1	31.2
K2-2010	429.3	184.3	132.5	52.2	27.0
K3-2010	423.3	166.6	138.6	56.5	25.8
K4-2010	508.1	179.2	156.2	60.8	25.9
K1-2011	574.0	171.5	169.2	63.6	32.3
K2-2011	460.8	161.8	141.5	56.7	27.6
K3-2011	452.7	164.4	156.6	58.7	25.3
K4-2011	520.3	181.7	167.4	65.5	33.3
K1-2012	616.8	139.6	179.7	60.8	36.5
K2-2012	482.1	101.7	157.7	58.6	30.2
K3-2012	455.9	111.1	168.5	58.8	31.5
K4-2012	529.1	120.7	171.0	62.8	38.4
K1-2013	607.9	111.6	187.3	61.2	38.8
K2-2013	483.5	124.8	159.4	56.2	33.9
K3-2013	480.8	125.9	172.7	58.2	34.2
K4-2013	557.9	125.0	183.2	63.9	39.5
K1-2014	556.7	121.6	184.3	55.8	39.7
K2-2014	485.4	141.6	171.1	54.7	31.7
K3-2014	468.5	178.8	170.1	58.1	25.5
K4-2014	552.1	180.9	192.1	61.1	34.4
K1-2015	576.0	167.4	199.0	59.1	36.0
K2-2015	491.7	170.1	182.5	57.5	30.3
K3-2015	481.0	178.5	199.8	69.3	29.2
K4-2015	565.0	155.7	211.0	76.8	36.0
K1-2016	583.5	120.6	206.6	73.1	35.0
K2-2016	499.0	35.2	185.8	71.0	31.7
K3-2016	492.5	33.5	202.1	75.5	27.4

Struktura distribucije električne energije prema krajnjoj potrošnji od K1 2009 – K3 2016
 (nastavak)

Kvartal	Domaćinstva	Potrošači 220-110 kV	Komercijalna	Industrija	Javna rasveta i drugo
K1-2009	58.2	12.8	16.9	8.0	4.1
K2-2009	56.4	16.1	16.3	7.1	4.1
K3-2009	52.3	19.5	16.9	7.0	4.3
K4-2009	54.0	19.6	16.0	6.3	4.0
K1-2010	56.1	18.7	15.6	6.2	3.4
K2-2010	52.0	22.3	16.1	6.3	3.3
K3-2010	52.2	20.5	17.1	7.0	3.2
K4-2010	54.6	19.3	16.8	6.5	2.8
K1-2011	56.8	17.0	16.7	6.3	3.2
K2-2011	54.3	19.1	16.7	6.7	3.3
K3-2011	52.8	19.2	18.3	6.8	3.0
K4-2011	53.7	18.8	17.3	6.8	3.4
K1-2012	59.7	13.5	17.4	5.9	3.5
K2-2012	58.1	12.2	19.0	7.1	3.6
K3-2012	55.2	13.5	20.4	7.1	3.8
K4-2012	57.4	13.1	18.5	6.8	4.2
K1-2013	60.4	11.1	18.6	6.1	3.9
K2-2013	56.4	14.5	18.6	6.5	3.9
K3-2013	55.2	14.4	19.8	6.7	3.9
K4-2013	57.6	12.9	18.9	6.6	4.1
K1-2014	58.1	12.7	19.2	5.8	4.1
K2-2014	54.9	16.0	19.3	6.2	3.6
K3-2014	52.0	19.8	18.9	6.4	2.8
K4-2014	54.1	17.7	18.8	6.0	3.4
K1-2015	55.5	16.1	19.2	5.7	3.5
K2-2015	52.7	18.2	19.6	6.2	3.2
K3-2015	50.2	18.6	20.9	7.2	3.1
K4-2015	54.1	14.9	20.2	7.4	3.5
K1-2016	57.3	11.8	20.3	7.2	3.4
K2-2016	60.6	4.3	22.6	8.6	3.9
K3-2016	59.3	4.0	24.3	9.1	3.3

Grafikon 1. Struktura distribucije električne energije prema krajnjim potrošačima K3 2016 (K3 2015)



Agencija za Statistike Kosova

Kratak opis

Agencija Statistike Kosova je profesionalna institucija koja se bavi prikupljanjem, obradom i objavljivanjem službenih podataka statistika. Kao takav deluje od 1948.godine i prošao je kroz nekoliko istorijskih faza, strukturiran prema državnom uređenju tog vremena.

Dana 2. avgusta 1999, Agencija je nastavila svoj profesionalni rad (posle 9 godina prekida svih statističkih serija na štetu interesa Kosova), kao nezavisna institucija u okviru Ministarstva za državnu upravu. Od datum 12.12.2011 ove Agencije posluje u okviru Vlade Kosova. Kancelarija se finansira od Konsolidovanog budžeta Kosova, ali i od donatora za posebne projekte i tehničku profesionalnu podršku.

Agencija Statistike Kosova deluje na osnovu Zakona br.04/L-036, koji je stupio na snagu 12.12.2011. Strateški razvojni plan 2009-2013 je na srednjoročnoj implementaciji za razvoj statističkog sistema u korelaciji sa statistikama Evropske unije (EUROSTAT-a).

Agencija Statistike Kosova ima sledeću organizacionu strukturu: *Departmane za proizvodnju statistika (Departman za ekonomske statistike i nacionalnih računa, Departman za statistiku stanovništva, Departman poljoprivrede i životne sredine i Departman za socijalne statistike. **Departmani podrške;** Departman za metodologiju i informatičku tehnologiju, Departman za politike, planiranja, kordinacije i komunikacije, Departman popis i istraživanje i Departman administracije. **U okviru Agencije takođe su obrazovana i Regionalne kancelarije** su u Đakovici, Gnjilanu, Mitrovici, Peći, Prizrenu, Prištini i Uroševcu.*

Broj zaposlenih i budžet još su ograničeni. Ukupno zaposleni su 143 radnika, od njih 98 (68.5%) u sedištu Agencije, dok u Regionalnim Kancelarijama 45 (31.5%). Agencija ima sledeću kvalifikacionu strukturu: 61.7% sa visokom obrazovanjem, 15.4% sa višim obrazovanju i 17.5% sa srednjen obrazovanjem.

Mi imamo profesionalnu i tehničku saradnju sa svim ministarstvima Vlade Kosova, a posebno sa Ministarstvom ekonomije i finansija, Centralnom bankom Kosova, sa međunarodnim institucijama, EUROSTAT-om, Međunarodnim monetarnim fondom, Svetskom bankom, SIDA iz Švedske, DFID-om, UNFPA, UNDP, UNICEF i sa statistikama zemalja u regionu.

Agencija Statistike Kosova skoro u potpunosti pokriva teritoriju Republike Kosova, na osnovu strukture statističkih krugova, kao osnovna i jedina jedinica na nivou zemlje. Sva istraživanja sprovedena na terenu koriste uzorke koji pokrivaju ove popisne statističke krugove ali, i metodologiju skladu sa međunarodnim preporukama. Tokom prikupljanja statističkih podataka i izveštaja od izveštajnih jedinica angažuju se: stručnjaci, tehničari, administratori, građani mesnih kancelarija, terenski popisivači regionalnih kancelarija.

U 2011.godini uspešno je sproveden projekat Popisa Stanovništva, Domaćinstava i Stanova, dok u 2014.godini je takođe uspešno je sproveden Popis Poljoprivrede. Podaci dobijeni iz ovih popisa će imati važnu ulogu u izradu razvojnih politika.

Misija agencije; da zadovolji potrebe korisnika sa kvalitetnim, blagovremenim i objektivnim statističkim podacima, u vremenu i prostoru, tako da korisnici imaju pouzdane osnovne redovne preglede u interesu planiranja i razvoja tokom izrade projekata na opštinskom nivou i nivou zemlje. Da podrži vladine institucije, naučne institute, i akademiju, poslovna preduzeća kao i samostalne istraživače u cilju obezbeđivanja odgovarajućih informacija donosiocima odluka i drugim korisnicima na Kosovu.

- **Adresa:** **AGENCIJA ZA STATISTIKE KOSOVA,**
Ul. "Zenel Salihu", br. 4, 10000 Priština
- **Telefon:** +381 (0) 38 200 31 129
Izvršni direktor: +381 (0) 38 200 31 112
- **Fax:** +381 (0) 38 235 033
- **E-mail:** infoask@rks-gov.net
- **Veb-stranica:** <http://ask.rks-gov.net/>